

Application No.	Applicant(s)	
10/008,635	WALSH, THOMAS	
Examiner	Art Unit	
Dung V Nguyen	3723	

					15	SUE C	<u>LASSIF</u>	CATIC	714		•					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
451 285				285	451	401			* * * * *			-				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					-3-			1				1				
В	2	\$	В	5/00								-),-				
		-		1 .							*.	1				
				- 1 · .		1 8	В			·:						
				1					*			·				
		ŝ.		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					an 181				
(Assistant Examiner) (Date) J. L. LOSS 4/16/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)					6/05	Dung	Van Nguy	/en 4/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 3							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	- F	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	3		91			121	# 1 7		151			181
	2	_ 3		32			62	- 3.5		92			122	3 **		152	1.1		182
	3			33			63	_ 8		93			123			153	- 1		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	3.5		35			65		-	95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	- 4		37			67			97			127			157			187
	8			_38_			68]		98			128			158			188
	9	9		39			69			99	5 H		129			159			189
	10			40	-		70			100			130	- 190		160			190
	11			41			71			101	1		131	in .		161			191
	12	1 1		42	1 4 4		72			102			132	Addin.		162			192
	13			43			73			103	0		133	=		163		L	193
	14			44			74	2.		104			134	a 15 .		164			194
	15	i		45			75			105	1 3		135			165			195
	16			46			76]		106			136			166			196
	17	·		47			77			107			137			167	· .		197
	18			48	j ·		78			108			138			168	· .		198
	19	44		49	/		79	, (),		109			139	.Fa		169			199
	20			50			80			110			140			170	,		200
	21	-		51			81			111			141			171			201
	22			52_			82_			112	17		142			172	1.6 55		202
	23			53			83			113	ť		143			173			203
	24			54			84			114			144			174	n Sr		204
	25			55	[85]		115	- 1		145			175	,		205
	26			56].		86			116			146			176	1.10		206
	.27			57			87			117			147] , /		177			207
	28			58			88	,		118			148			178			208
	29			59			89	:. :		119			149	1.		179			209
	30			60			90			120	1		150			180			210